



221112341905

# 检测报告

## TEST REPORT

三合检测 2023(HJ)020040

样品名称

噪声

委托单位

绍兴中芯集成电路制造股份有限公司

报告日期

2023年2月3日

绍兴市三合检测技术有限公司



## 说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。

绍兴市三合检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道越兴北路 299 号  
中节能环保产业园 31 幢

邮编：312000

电话：0575-88777715

## 检测报告

## 一、检测信息

## 1、委托信息

项目名称	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司噪声检测		
项目编号	23020040	样品名称	噪声
受检单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	地 址	绍兴市越城区皋埠镇临江路 518 号
采 样 方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2023 年 2 月 2 日
检测日期	2023 年 2 月 2 日	检测地点	企业厂界四周及项目地

## 2、检测项目、检测依据、主要仪器和检出限

检测项目	检 测 依 据	主要仪器型号设备	检出限
噪 声 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-124)	/

## 二、检测结果

表一、厂界四周噪声检测结果

测点编号	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	测量值 Leq dB(A)
1#	东	10ZX10101	机械噪声	昼间 15:05-15:06 15:12-15:13 15:19-15:20 15:25-15:26	58.7
2#	南	10ZX10201	机械噪声		49.2
3#	西	10ZX10301	机械噪声		51.4
4#	北	10ZX10401	机械噪声		56.3
1#	东	10ZX10102	机械噪声	夜间 22:02-22:03 22:08-22:09 22:14-22:15 22:19-22:20	47.9
2#	南	10ZX10202	机械噪声		43.9
3#	西	10ZX10302	机械噪声		44.2
4#	北	10ZX10402	机械噪声		45.6
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)中 3 类区域标准				昼间：65 dB(A)； 夜间：55 dB(A)	

附一：检测点位图



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制 郑海洋

审核 张良

批准 郑可富

绍兴市三合检测技术有限公司

(检验检测专用章)

批准日期 2023.2.3

附件：噪声检测现场情况

报告编号:2023(HJ)020040

检测日期	风速	天气情况
2023-2-2	2.3m/s	阴



221112341905

# 检测报告

## TEST REPORT

三合检测 2023(HJ)060197

样品名称

噪声

委托单位

绍兴中芯集成电路制造股份有限公司

报告日期

2023年6月15日



绍兴市三合检测技术有限公司

# 说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。

绍兴市三合检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道越兴北路 299 号  
中节能环保产业园 31 幢

邮编：312000

电话：0575-88777715

# 检测报告

## 一、检测信息

### 1、委托信息

项目名称	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司噪声检测		
项目编号	23060197	样品名称	噪声
受检单位	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	地 址	绍兴市越城区皋埠镇临江路 518 号
采 样 方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2023 年 6 月 8 日
检测日期	2023 年 6 月 8 日	检测地点	企业厂界四周

### 2、检测项目、检测依据、主要仪器和检出限

检测项目	检 测 依 据	主要仪器型号设备	检出限
噪 声 工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-715)	/

## 二、检测结果

表一、厂界四周噪声检测结果

测点编号	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	Leq dB(A)
1#	东	10ZX10101	机械噪声	14:40-14:50	58
2#	南	10ZX10201	机械噪声	15:06-15:16	48
3#	西	10ZX10301	机械噪声	15:27-15:37	52
4#	北	10ZX10401	机械噪声	15:55-16:05	58
1#	东	10ZX10102	机械噪声	22:10-22:20	52
2#	南	10ZX10202	机械噪声	22:37-22:47	47
3#	西	10ZX10302	机械噪声	23:00-23:10	49
4#	北	10ZX10402	机械噪声	23:29-23:39	53
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)中 3 类区域标准				昼间：65 dB(A)；夜间：55 dB(A)	

附一：检测点位图



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制 沈琦琪

审核 张良

批准 李可富

绍兴市三合检测技术有限公司  
(检验检测专用章)

批准日期 2023.6.15

附件：现场采样图





附件：噪声检测现场情况

报告编号:2023(HJ)060197

检测日期	风速	天气情况
2023-6-8	2.0m/s	多云